DEPATISnet Page 1 of 2



> DEPATISnet-Home > Search > Beginner > Result list > Bibliographic data

## Bibliographic data

## Document DE000004446192A1 (Pages: 8)

T 11		
Criterion	Field	Contents
Title	TI	[DE] Verfahren zur Trefferkontrolle [EN] Procedure for accurate hit control of treatment
Applicant	PA	Richard Wolf GmbH, 75438 Knittlingen, DE
Inventor	IN	Zanger, Ulf, DiplIng., 76646 Bruchsal, DE
Application date	AD	23.12.1994
Application number	AN	4446192
Country of application	AC	DE
Publication date	PUB	04.07.1996
Priority data	PRC PRN PRD	
IPC main class	ICM	A618 17/225
IPC secondary class	ICS	A61B.9/00
IPC additional class	ICA	
IPC Index class	ICI	
MCD main class	мсм	The state of the s
MCD secondary class	MCS	A618.8/08 (2006.01) A, , I, 20051008, R, M, EP A618.17/22 (2006.01) A, , I, 20051008, R, M, EP
MCD additional class	MCA	
Abstract	AB	[] Das Verfahren dient zur Trefferkontrolle bei der Zerstörung oder Behandlung von körpennneren Konkreinenten, Gewebstellen oder sonstigen Teilen mitste setzaksoproal erzeugten pulsförmigen Utraschall unter Ausnutzung des Dopplereffextes. Nach der Utraschallbehandlungspuls wird der elektroalbussfork Wander mit Diazensfall vergleichnsverge geringer Enreife beaufschlagt, Der

DEPATISnet Page 2 of 2

vom Objekt reflektierte Schail wird mittels des Wandlers in eine elektrisches Frequenzsignal gewandelt, wobei dieses Signal mit dem Dauerschallsignat verglichen wird. Anhand der Frequenzänderung zwischen diesen beiden Signalen wird auf die Treffgenauigkeit geschlossen. Je höher die Treffgenauigkeit des vorangegangenen Ultraschallpulses ist, desto größer ist die dadurch erzeugte Bewegung des zu behandelnden Körperteiles. Die Geschwindigkeit dieser Bewegung wird durch Vergleich der Frequenzen des ausgesendeten und empfangenen Dauerschallsignals ermittelt und damit die Treffgenauigkeit des vorangegangenen Ultraschallpulses. TENT The procedure consists of an ultrasonic wave generator (2), which emits ultrasonic waves from an electro-acoustic transducer (1). Immediately after each treatment pulse is sent to the body, a continuous low energy sound wave follows, and is reflected from the body. The drift between the sent and deflected waves is used to calculate (13) the accuracy of the hit. Information KORRINE on correction Cited CT documents DE000002727691B2 DE000003319871A1 DE000004012760A1 DE000004113697A1 DE000006891593A1 DE000068915935T2 EP000000238589 EP000000367116A1 CTNP Cited nonpatent literature

Back to result list Report data error Print PDF display

